

Полесская парторганизация перед XVIII съездом КП(б)Б

За период от XVII до XVIII съезда КП(б)Б полесская партийная организация выросла больше чем вдвое. На 1 июня 1938 года в парторганизацию нашей области насчитывалось 2183 человека, сейчас она состоит из 5305 человек. Почти в два раза увеличилось количество первичных партийных организаций. Если в 1938 году насчитывалось 201 первичная парторганизация и 55 кандидатских групп и среди них только 6 колхозных парторганизаций, то сейчас в области — 355 первичных парторганизаций и 140 кандидатских групп, в том числе в колхозах 23 первичных парторганизаций и 55 кандидатских групп.

Особенно росла парторганизация после XVIII съезда ВКП(б). За это время принята в партию 2325 человек — передовые люди области, станавшие промышленниками, мастерами высших классов, учителями, рабочими культуры. Среди них бригадир колхоза «Труд», Хойнического района, тов. Соловьев, награжденный правительством орденом Трудового Красного Знамени, звеновой колхоза им. Тельмана, Брагинского района, тов. Раченко, награжденный орденом Ленина; лучший педагог Калименко Анастасия, награжденная орденом Трудового Красного Знамени; тракторист колхоза «Победа социализма» тов. Приходько, также награжденный орденом Трудового Красного Знамени, и многие другие.

Значительно улучшилось руководство сельским хозяйством. Большевики Полесья стали более конкретно руководить колхозами. Вся работа по сельскому хозяйству проходила под знаком мобилизации колхозных масс на борьбу за дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, за высокую урожайность колхозных полей, за развитие общественного животноводства и наведение большевистского порядка в колхозном землепользовании.

Несмотря на неблагоприятные климатические условия в 1939 году, сотни колхозов, бригад и звеньев получили более высокий урожай чем в 1938 году. Если в 1938 году по области средний урожай ржи составлял 6,6 центнера, пшеницы — 3,6 центнера, овса — 4,9 центнера, то в 1939 году средний урожай собран такой: ржи — 7 центнеров, пшеницы — 4,6 центнера, ячменя — 7,9 центнера, овса — 8 центнеров, конопля — 3 центнера с гектара.

Средний урожай зерновых в колхозах Туровского района составил 11,7 центнера, а передовые колхозы этого района («13-й Октябрь», «16-й партсъезд» и другие) получили еще больший урожай. Так, например, колхоз «13-й Октябрь» получил урожай ржи 16,7 центнера, пшеницы озимой — 15,5 центнера, ячменя 14,5 центнера, овса — 15,4 центнера, проса — 25 центнеров, картофеля — 195 центнеров с гектара. Колхоз «16-й партсъезд» в среднем с гектара зерновых 15,6 центнера, картофеля — 150 центнеров с гектара. Такой высокий урожай ржи и пшеницы в колхозах Туровского района. Этот район занял ведущее место по урожайности в Полесской области. 25 колхозов из 36 в районе были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в 1939 году. Колхозы «Советская Белоруссия» и «13-й Октябрь» получили дипломы первой степени, пять колхозов района получили дипломы второй степени. Диплом первой степени получил и весь район. На 1940 год Туровский район в целом утвержден участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

В 1939 году за успехи в области сельского хозяйства 52 человека награждены орденами и медалями Союза ССР. Колхоз им. Тельмана, Брагинского района, за последние три года получил урожай зерновых в среднем 13—16 центнеров, а в 1939 году — 17 центнеров. Партия и правительство высоко оценили труд колхозников и наградили колхоз им. Тельмана орденом Ленина.

Стахановское движение в сельском хозяйстве на движение единичек стало массовым движением. Сотни колхозов, бригад, звеньев и тысячи передовиков сельского хозяйства области в 1939 году соревновались за получение высоких урожаев. В 1940 году соревнуются все 17 районов, 26 МТС, 1063 колхоза, 1400 колхозных и животноводческих бригад, 2100 звеньев. Колхозники Полесской области с горячим оживлением встретили постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР об изменении в политике заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов. Парторганизация приняла все меры к тому, чтобы привести к сознанию каждого колхозника и колхозницы эти исторические решения.

О большом производственном и политическом подъеме колхозных масс говорит и один тот факт, что если в 1933 году участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки от нашей области были 49 колхозов и 508 передовиков сель-

ского хозяйства, то в 1940 году участниками на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку от Полесской области утверждены 261 колхоз, 75 передовиков сельских ферм, 3 совхоза и 850 передовиков сельского хозяйства.

В Полесской области богата и laborоченные минеральные земли занимают свыше 30 процентов всей территории. Колхозники Полесья проделали большую работу по осушке болот, раскочерке кустарников и этим самым создали условия для получения высоких урожаев и борьбы за дальнейшее укрепление кормовой базы для растущего общественного животноводства. До 1940 года было осушено уже 12 тысяч гектаров болот, в том числе освоено 9672 гектара и из площади 1528 га произведено заужения. Из осушенных болот колхозы получают высокие урожаи. Так, например, колхоз «Чырвоная Араса», Овручского района, на осушенных в 1939 году 133 гектарах болот получил по 17—18 центнер в зерновых, по 40—60 центнеров сенокосных трав, 400 центнеров кормовых трав. Колхоз «Новый Многоверш», Василевского района, в прошлом году освоил 80 гектаров болот и получил по 35,5 центнера проса с гектара, примерно столько же зерновых культур. Это дало возможность колхозникам получить по 3 кгп. зерновых на трудодень.

Колхозники Полесья с большим подъемом встретили постановление СНК БССР и ЦК КП(б)Б о мероприятиях по улучшению мелiorативного строительства в Белоруссии. Обсудив на колхозных собраниях обращение любанских колхозников, колхозники Полесья взяли конкретное обязательство произвести в 1940 году интенсивную осушку болот скоростным методом по примеру строительства Ферганского канала имени товарища Сталина — проложить 88 километров новых магистралей, отремонтировать магистралей и каналов 94 километра, произвести интенсивную осушку болот на площади 19065 гектаров, улучшить сток воды на площади 10.160 га, раскочерить под пахоту 1760 га, поднять целины 9225 га, раскочерить кустарников на площади 1535 га и произвести заужения на площади 1023 га.

Прошедший период характеризуется также улучшением работы нашей промышленности. В результате ускорения работ парторганизаций, разветвления стахановского движения, ряд предприятий области перевыполнил производственную программу 1939 года.

Однако, мы сильно отстаем в развитии местной промышленности. В этой отрасли мы еще больших сдвигов не имеем. На прошедших отчетно-выборных районных собраниях и на 3-й областной партконференции коммунисты с присущей большинству прямой критикой и вскрыли много недостатков в партийно-политической работе. Они внесли ценные предложения, намечая пути для устранения имеющихся недостатков.

После областной партконференции значительно улучшилось руководство приемом в партию. Если до партконференции колхозники составляли в среднем 25 процентов к числу принимаемых в партию, то сейчас они составляют 31,5 проц. Значительно усилился рост числа колхозных парторганизаций. К 3-й областной партконференции было 16 колхозных первичных парторганизаций, а сейчас их уже 23.

Несмотря на это, в отдельных парторганизациях рост за счет колхозников, трактористов, комбайнеров продолжает оставаться неудовлетворительным. Глубокий и Хойнический райкомы за апрель месяц приняли в ряды партии только по два колхозника.

На основе широко развернутой партийно-массовой и политической работы в области окрепло соревнование за наилучшее проведение весеннего сева, за высокий урожай. Успешно проводят сев не только отдельные колхозы, но и целые районы. Житковичский, Копатевский, Дельвичинский, Брагинский и ряд других районов весенний сев завершили в сжатые сроки и высококачественно. Заканчивается уже в этих районах и посадка картофеля.

Однако, в некоторых районах области мы имеем непростительное явление, когда сев затягивают. В Василевском, Домановичском и Приречном районах неупорно затягивается весенний сев, не весь тракторный парк включен в работу, имеются большие простои тракторов.

Основным сейчас в работе каждой партийной организации является ускоренная борьба за дальнейшее превращение в жизнь решений XVIII съезда ВКП(б), майского и мартовского пленумов ЦК ВКП(б).

И. КОБЫЛИНСКИЙ,
Секретарь Полесского обкома КП(б)Б.

ПАРТОРГАНИЗАЦИЯ БЕЛОРУССКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА

Коллектив Первого Белорусского Государственного драматического театра готовится к встрече XVIII съезду КП(б)Б. В начале работы съезда театр закончит все постановки, предназначенные для показа в Москве на декаде белорусского искусства и некоторые из них покажет делегатам съезда.

Партийной организации театра совместно с художественным руководством пришлось серьезно поработать над тем, чтобы театральные спектакли заслужили сильное, чтобы был поднят их идейно-художественный уровень.

Речь идет не только о подборе актеров для исполнения ролей главных действующих лиц, хотя и это явилось предметом обсуждения на открытии парторганизации. Повышения идейно-художественного уровня спектаклей мы добились большой массово-политической работой, проведенной нами за время после XVIII съезда ВКП(б), после исторических указаний великого Сталина о советской интеллигенции.

После XVIII съезда ВКП(б) парторганизация БДТ-1 выросла вдвое. В ряды партии вступили такие мастера сцены, как народный артист БССР В. И. Владимирский, художественный руководитель театра заслуженный артист БССР Л. Г. Рахленко, С. С. Биряло, режиссер Б. Санников, актеры Б. Янпольский, Гайман, Пушквич и другие.

Актеры нашего театра приступили к овладению основами марксизма-ленинизма. В сознании при театре кружки и индивидуальные работники сцены энергично и настойчиво изучают историю партии. Все они охотно посещают проводимые в театре теоретические собрания и лекции лекторов ЦК КП(б)Б и горкома партии.

Все это способствовало повышению идейного уровня коллектива. 12 агитаторов хорошо зарекомендовали себя на участках. Актеры Санников, Троицкая, Скачковская, Шинко, Гайман записаны за бывшими избирательными участками Л. Г. Рахленко прикреплен к рабочим сцен, режиссита и электроотдела, где проводит занятия по текущей политике.

Подготовкой к декаде белорусского искусства в Москве пронизана вся деятельность парторганизации. На открытых партсобраниях мы слушали доклады руководителей театра о ходе подготовки к декаде, обсуждали новые варианты пьес: «Гибель вождя», «Партизаны», культуру массовых сцен, музыкальное оформление спектаклей и пр.

За 20 лет Белорусский Государственный драматический театр вырос в один из ведущих театров белорусской театральной культуры. Удостоился показа своего мастерства в Москве, на декаде белорусского искусства.

А. И. РАВИНСКИЙ,
Секретарь парторганизации БДТ-1.

Передовая интеллигенция вступает в партию

Со дня возобновления приема в ряды ВКП(б) партийная организация 1-й советской больницы гор. Минска значительно выросла за счет лучшей передовой интеллигенции. Организацией принято в партию 16 человек.

В числе принятых лучшие люди, передовики, отличные зарекомендовавшие себя на практической и общественной работе. В партию принят хирург, кандидат медицинских наук, доцент Абрам Аронович Маневич. За 12 лет работы в больнице тов. Маневич проявил себя не только как научный работник, автор 16-ти научных трудов по хирургии, но и как передовой общественник и чуткий товарищ. Большую агитационно-массовую работу как агитатор, тов. Маневич провел во время выборов в Верховные Советы СССР и БССР, а также в период выборов в местные советы депутатов трудящихся.

Недавно принята в кандидаты партии заведующая хирургическим отделением больницы, врач Анна Николаевна Пузанова. Работая на бывших избирательных участках, она показала себя как способный агитатор. Тов. Пузанова имеет 2 научные работы по хирургии.

Вновь принятым коммунистам партийное бюро дает партийные поручения и систематически проверяет их выполнение. Кандидаты партии гг. Басина, Быховская и др. не прекращают своей работы на бывшем 5-ом избирательном участке.

Молодые коммунисты усиленно работают над повышением своего политического уровня. Тов. Марьясин — кандидат партии — изучил уже 10 глав «Братского курса истории ВКП(б)». Он же руководит и комсомольским кружком по изучению истории партии. Кружок, руководимый тов. Марьясиным, сейчас изучает VI главу истории ВКП(б).

А. Ю.



Сцена из второго акта оперы «Цветок счастья» композитора Туренкова.

„Цветок счастья“

... Неподвижно висит в темно-синем небе золотой месяц, окруженный звездами. Оперенное астральное море дубы, вся природа настроенно затихла, ревниво оберегая от жадных рук человека чудесный проток счастья, распахнувшийся красным пламенем только раз в году — в ночь под Ивана Купала.

Спит на мягкой траве пастух Микита, утомленный от поисков таинственного цветка, и снится ему фантастический сон.

... Вся лесная и водная нечисть проснувшись в эту заколдованную ночь и живет странной сказочной жизнью. Пронзаются на длинных прутьях ведьмы, злобно колеблются легкие неуловимые русалки, мелькают огненно-красные хвосты черт, медленно движется зеленый, похожий на ожившее дерево, дед Ясун. И все это переливается холодным мерцанием, как бы освещаемое изнутри какими-то призрачным светом, и оставляет, при движении, за собой светящиеся ленты-змеи. Трудно овладеть чудесным цветом счастья. Надежно охраняют его легкими фантастическими существами — приворотными Ивановой ночи. Тщетно пытаются приблизиться к цветку дед Микита — старукой единой массой встает возле него русалки и ведьмы, рощу зеленых ветвей поднимают лещи. Ни с чем отступает неудачный искатель, и попрежнему горит чудный проток палоротника, неудержимо маня к себе...

Так начинается опера А. Е. Туренкова «Цветок счастья» в постановке засл. арт. РСФСР Ильи Шаляпина. В основу либретто положено поэтическое народное поверие о цветке палоротника, приносящем счастье тому, кто им овладеет. Крестьянские парни и девушки с вечера выходят в лес, надеясь найти свою долю. Чтоб скоротать ночь, раскладывают костры, затевают игры, гадают на венках, прыгают через огонь. Если поймает паренек девушку, значит он ее суженый, ее судьба, против которой не пойдешь. На фоне народного поверия, в тесной связи с народным творчеством, развивается несложный сюжет оперы. Горят купальские костры, прыгают через них молодые. Крестьянскую девушку Надежду ловит молодой панчик Конрад — сын помещика. Панчик пригласил красавицу девушку, он увлекся Надеждой, хотя вовсе не собирается связывать с ней свою жизнь. А она по-настоящему первой крестной девичьей любовью полюбила своего «суженого». Надежда хочет верить в любовь к ней молодого панчика, но сомнения не оставляют ее. Слишком неверной и непрочной кажется ей панская любовь. «Ци можна верыць панскаму каханню», — спрашивает она сама себя, и развивающиеся события подтверждают тревоги Надежды. Грубое поведение панского приказчика вызывает протест со стороны брата Надежды Андрея. В конфликте вмешивается старый пан, и Андрей — бунтарю, «смуляну» и, вдобавок, недомыслию — грозит высылкой. Надежда обращается к заступничеству панчика, и именно тогда, когда она больше всего нуждается в помощи со стороны своего много, он отворачивается от нее. Андрей, глубоко оскорбленный за Надежду, резко обличает Конрада. Гайдуки выжили Андрея, схватывают и Надежду, которая пытается помочь брату. Но подоспевшие крестьяне освобождают их, своим натиском обращая в бегство панскую челядь. Тревожной, полной угрозы сценой заканчивается опера.

Огромное место занимает в опере музыкальный и поэтический фольклор, народные образы, белорусские песни и танцы. Сказочный, воскрешающий образы народной фантастики пролог, красочные сцены, полные веселья и оживления (прыжки через костры), или поэзия и лирика (гадания на венках), превосходные, с большой внутренней напряженностью хоры, изобретательно и динамически использованные танцы и хороводы — все это придает опере характер подлинно народного произведения. Чудесную песню поют девушки в третьем действии — в сцене гадания на венках;

замечательная песня «Ой рана на Івана», овеянная ароматом купальских преданий, обычаев, народных обрядов самой глубокой древности, — неоднократно использованная в опере, создает как бы своеобразный лейтмотив народного поверия, лежащего в основе сюжета. Обаятельная мелодия хора «Ой, бору мой», точно также связана с купальскими обычаями, является подлинно народной белорусской старинной песней. Оригинальные белорусские напевы сохранены в хорах косцов и грабильщиков во втором действии. Наконец, немалую роль в опере играют популярные белорусские танцы — толкачки, лявонька, вярочка и другие.

В раскрытии индивидуальных образов композитор Туренков не придерживается определенной системы лейтмотивов, характеризующих действующих лиц в процессе драматического развития, в ариях, ариозо и песнях. Лирические арии Надежды, бодрые жизнерадостные песни Андрея, комическая каватина Микиты, романсовые ариозо Конрада показывают хорошее понимание композитором вокала и владение лаской и выразительной мелодией. Значительно менее удовлетворяют ритмические оперы, — эта чрезвычайно важная составная часть всякого подлинного музыкально-драматического произведения.

Туренков владеет даром музыкальной характеристики своих героев. В опере рельефно обрисован ряд жизненных, ярких музыкальных портретов: лирический и нежный образ беззаветно любящей простой крестьянской девушки Надежды, мужественный жизнерадостный Андрей, веселый деревенский балагур дед Микита, наивная и суеверная подруга Надежды — Христина, выхваченный и галантный Конрад, скрывающий под вышешенной внешностью лицемерную и мелкую душу.

В музыкальной обрисовке этих персонажей композитор стремился подчеркнуть их принадлежность к различным социальным группам, противопоставляя народные, песенные по складу мелодии арий Надежды, Андрея, Христины и Микиты чувственным, подчеркнуто «красивым» романсовым интонациям арий Конрада. Исключительно удачно обрисован образ Надежды в ее ариях, то лирически нежных, то трепетно возмущенных и тревожных, раскрывающих печальную историю ее нехотелой любви. Арии Надежды «Дзе-ж ты, кветка» из первого действия и «Хрысцінка кажа праўду» из 2-го действия бесспорно займут прочное место в исполнительском репертуаре.

Оркестровые эпизоды в опере «Цветок счастья» относительно немногочисленны: это — увертюра, два вступления — 2-му и 3-му действиям, оркестровые начала и заключения вокальных «номеров». Общая черта их — удивительная органичность музыки, непосредственно вытекающая из драматического действия, искренности, теплоты, иногда даже интимности (такими, например, в сольных эпизодах Надежды, Микиты дополняющие интонации оркестра, когда голос молчит). В то же время, эти вступления, заключения и другие эпизоды служат также и конструктивному объединению всей оперы в целом, благодаря пронизанию их «сквозными» мотивами — интонациями песни «Ой рана на Івана», хорасулалок и др. Сходство построения и колорита между увертюрой к опере и вступлением к 3-му действию придает всей конструкции ее особую крепость и устойчивость. Наиболее интересна, среди оркестровых эпизодов конечно, увертюра.

Сказанное о музыкальном языке увертюры несомненно должно быть отнесено и к опере в целом. Однако, музыкальные средства композитора отнюдь не ограничены сопоставлением и развитием фольклорных тем, песенных и танцевальных, их цитированием или стилизацией. В опере много самостоятельных мелодий эмоционально насыщенных, драматически развернутых, исключительно цельных по развитию — то, что называется оперными «долгими дышаниями». Следует отметить, что многие авторы советских опер до сих пор еще боятся давать в своих произведениях такие

развернутые психологические характеристики в песнях, ариях. Это, конечно, неправильно, так как в опере именно арии и ансамбли являются наиболее полными и специфическим средством раскрытия образа. Лучшим образом успешного применения такого приема в музыкальной драматургии является замечательная ария Надежды «Дзе-ж ты, кветка».

Расширению диапазона средств музыкального выражения содействует также и вытекающее из особенностей содержания оперы переплетение элементов фольклорно-бытовых и сказочно-фантастических. Здесь мы снова сталкиваемся с приемами романтиков (Вебер), нашедшими благодарную почву в русском оперном творчестве, начиная от Верстовского и Глинки и вплоть до Чайковского и «позднего» Римского-Корсакова. Музыкальный язык фантастического «сна Микиты», несомненно, тесно связан с выработавшейся в русской классике традицией выделения фантастического при помощи особых ладовых признаков, употребления увеличенных и уменьшенных трезвучий, неустойчивых тритонов, составлений и т. д. Возникающие при этом невольные ассоциации с фантастическими характеристиками Лешего в «Снегурочке» и «рыб золотых» в «Садко» Римского-Корсакова говорят об аспытанном Туренковым плодотворном влиянии гармонического и оркестрового языка последнего. Вообще, звучание оркестра — наряду с безупречным звучанием хоров — принадлежит к сильным сторонам оперы. Краски оркестра прозрачны и легки, и в то же время — ослепительно материальны и сочны. Удивительная гармоничность и «естественность», с которой переплетаются, дополняя друг друга, оркестровая и вокальная стороны звучания — говорит о высоком уровне мастерства и о хорошем чувстве внутреннего такта у композитора.

Постановка оперы разрешена в плане сказки с акцентом на фантастику. Правда, сюжет органически переплетается с народной легендой о чудесном цветке палоротника, но действующие лица спектакля все-таки живые люди, а не сказочные сверхъестественные персонажи и они живут настоящей человеческой жизнью, испытывая человеческие чувства и переживания. Ведь основная идея оперы — это идея борьбы, показ протеста угнетенного белорусского народа против панского гнета. И хотя активной формы в сюжете этот протест не принимает, но тревожная атмосфера, предвещающая восстание, показана достаточно отчетливо. Именно этим моментом заканчивается опера, тем самым подчеркивая, что только путем восстания белорусский народ сможет овладеть своим «цветком счастья» — лучшей долей.

Оформление художника Бродя нарушает «пейзажно-лирическую» направленность оперы. В своем стремлении опозитивировать и ярче отделить черты парадности основного образа оперы — Надежды, авторы либретто (гг. Борисевич, Бровко и Глобо) рисуют этот образ в тесной связи с картинами одухотворенной природы. Музыка оперы развивает и дополняет эту сторону сюжета. Искренне и сдержанно рисует композитор таинственную мощь леса, солнечный пейзаж, лирику и поэзию белых березок, к которым обращается Надежда в момент высшего душевного подъема, стремясь найти сочувствие своим переживаниям.

Следует отметить, что непосредственные исполнители оперы — отдельные актеры, певцы, состав оркестра под управлением дирижера-орденоносца Н. В. Грубина — правильно поняли содержание и пожеланий композитора и убедительно и правдиво раскрывают замыслы композитора. В основном исполнители прекрасно справились со своими партиями: великолепно звучит оркестр; вокалисты не только хорошо «подают звук», но и хорошо и продуманно играют — живут на сцене.

А. НАРПОВИЧ,
П. МУХАРИНСКАЯ.



Группа делегатов XVIII съезда КП(б)Б от Сталинской районной парторганизации гор. Минска. Слева направо в первом ряду: К. И. Бударин, Х. А. Айзенберг, П. И. Демидов и С. А. Гулис; во втором ряду — А. И. Золот, И. А. Ставчик, Шулан, Л. Г. Юшко и Х. Б. Левин.



Мичуринцы плодово-овощной станции

ПЧЕЛОВОДСТВО

Как много у нас пчелушек! На территории почти каждого колхоза имеется столько растений, что они могут дать 5—10 тонн пчелиного меда. Но далеко не все это богатство используется. 4200 колхозов БССР еще не имеют пасек. До 700 тысяч колозых дворов республики (более 90 проц. от общего числа) не имеют пчел. Колозные пасеки по большей части мелкие и в среднем дают по 180 кг. товарного меда. По республике выход товарного меда достигает не более 1000 тонн. В то же время, если бы каждый колхоз производил хотя бы 1 тонну меда, мы получили бы 10 тысяч тонн меда, т. е. в 10 раз больше, чем сейчас.

Отдел пчеловодства Белорусской плодово-овощной опытной станции работает на увеличение производства меда и воска. Что достигнуто нами за последние 2 года? Собран племенной маточный материал из различных мест Союза — Уссурийской и Орловской областей, Грузии, Украины, Краснодарского края. Проводится сравнительное изучение продуктивности этих пчел, и в скором времени лучший материал будет широко использоваться для колозных пасек. Нами освоено производство пчелиных комплексов принадлежности для вывоза племенных маток. Более 400 таких комплексов разослано (вместе с листовками) в районы БССР и в другие республики и области Союза.

Специальными опытами мы установили, что работный воск пчел можно утилизировать. Как при повреждении паутинной паузы усиленно выделяет паутинную нить, так и при повреждении воскового гнезда пчел они начинают усиленно выделять строительный материал — воск. На этом основана предложенная нами рамка с отъемной воскоотрастельной планкой. Создавая в гнезде пустые промежутки, она позволяет увеличить восковую продуктивность пчелосемьи с обычных 0,5 кг. до 2,0 и более, т. е. в 4 раза.

В 1938 г. мы получили от 80 пчелосемей в среднем по 2050 гр. воска. Воскоотрастельные рамки уже внедрены на сотнях колозных пасек. В Гомельском районе их применяют 43 колхоза, в Тереховском — 17 колозов и т. д. Они уменьшают затраты искусственной волины и ускоряют отстройку восковой тары для меда, увеличивают его сбор. Нами освоено скрамление пчеломедом и пчелосемей из фруктов, овощей и зеленых частей растений. В 1938 г. мы изготовили 100 кг. фруктового меда, а в 1939 г. — уже 5000 кг. Способ этот доступен колхозам, и поэтому необходимо уже в этом году организовать в нашей республике переработку сахарных отходов промышленности по фруктовый мед.

Отделом пчеловодства полностью освоена пересылка пчелосемей с юга на север почтой и багажом. Это имеет большое значение. На юге нашей страны имеется много пчел. Роевые (деление пчелосемей) там наступают значительно раньше. С юга можно получать ранние рои. Каждый колхоз, колозник, каждый рабочий или служащий может выписать себе пчел, собрать с их помощью мед летом и остаток пчел отлить осенью для зимовки на ближайшую перепись 65 рублей по адресу: г. Красная, Садовая, 38, Крайпчелконтор, или 70 руб. по адресу: Тереховка, Гомельской области, райзот, указав точный адрес для отправки пчел. Выписка роев позволяет не только завести пасеки колхозам, но и быстро укупить мелкие колозные пасеки, одновременно получая от них товарный мед и воск.

За эти достижения в работе я был утвержден участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки как в 1939 г. так и в текущем году. Эта высокая честь обязывает меня и дальше с удвоенной энергией работать на пользу колозного пчеловодства.

Б. М. МУЗАЛЕВСКИЙ,
Зав. отделом пчеловодства.



В научно-исследовательском хозяйстве Бел. плодово-овощной станции созрели ранние овощи: редис, лук-перо и салат. Первые партии овощей отправлены на рынки городов.

РОЖДЕНИЕ СОРТОВ

До Октябрьской революции на территории нынешней Белоруссии насчитывалось около 20 тысяч гектаров плодовых насаждений. Среди них было очень мало слив и почти отсутствовали культурные посадки вишен и черешен. Сортовой состав был низкого качества: преобладали малоценные и нетоварные сорта плодовых насаждений. Этому способствовали и отсутствие научно-исследовательской работы в области плодородия.

Перед плодово-селекционерами нашей станции была поставлена задача — реконструировать и обогатить породный состав плодовых насаждений нашей республики. Задача эта осуществляется нами на основе указания, разработанных замечательными советскими учеными-дарвинистами Мичуриным и Лысенко.

Успех селекционных работ Мичурина, история мировой селекции показывают огромную значимость растительных ресурсов. Поэтому наш отдел в первую очередь занялся собиранием и изучением имеющихся сортообразов плодовых насаждений. Цель этого изучения — непосредственное введение в культуру наиболее высококачественных из них и биологически наиболее приспособленных к условиям нашей республики, а также создание новых сортов, отвечающих специфическим производственным требованиям плодородного хозяйства нашей республики.

У нас создана богатейшая база для научно-исследовательских работ. Заложены помоложковые и маточные сады площадью 24,8 га, которые являются источником для снабжения сети плодовых питомников чистосортными элитными черенками и посадочным материалом.

На основе агробиологического изучения и учета опыта разработаны и широко внедряются в производство стандартные ассортименты по плодородным культурам, включающие в себя мичуринские, местные, иностранные и новые селекционные сорта.

Наши исследования сортов вишен показали полную возможность успешного разведения на всей территории БССР группы культурных, весьма урожайных сортов вишен, дающих урожай от 30 до 90 кг. ягод на дерево. Между тем, по рослым призаборным посадкам полукультурной местной белорусской вишни дают весьма низкий урожай — от 5 до 10 кг. на дерево.

Десяти лет назад даже в южных районах Белоруссии черешня очень редко встречалась. Наши исследования показали, что промышленная культура черешни может быть продвинута в южные и центральные районы нашей республики.

Мы изучали условия оплодотворения плодовых деревьев. Это дало нам возможность разработать схемы правильного размещения сортов-опылителей в саду. Такое размещение обеспечивает количественное повышение урожая от 30 и выше процентов и улучшает качество самих плодов.

Сорта плодовых культур, произрастающих в БССР, весьма разнообразны. Так например, по одной яблоне имеется свыше 500 сортов. Тем не менее трудно найти такой сорт, который отвечал бы всем современным требованиям. Поэтому наш отдел ведет большую селекционную работу.

Недалеко от Минска расположились большие ботанические сады, питомники, опытные участки. Это Белорусская плодово-овощная опытная станция — одно из крупнейших научно-исследовательских учреждений республики. Десятки людей, работающих на станции, заняты одной мыслью — добиться того, чтобы у нас было больше яблок, вишен, груш, капусты, моркови. Для решения этой задачи станция проводит работу по селекции, агрохимии, организации и экономике, защите растений, биохимии и технологии плодов, ягод и овощей.

Чарльз Дарвин, К. А. Тимирязев, И. В. Мичурин, Т. Д. Лысенко — вот главные имена тех великих революционеров в естествознании, идеями которых из года в год руководствуются члены нашего дружного коллектива. Это привело к тому, что как к прошлому, так и в нынешнем году, станция является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки по плодородию, ягодам, овощам, плодам и пчеловодству. Пять сотрудников станции — гг. Э. П. Сябров, П. А. Доминиковский, Л. А. Скрипниченко, В. М. Музалевский и Т. К. Соколов — утверждены участниками выставки к широкому показу. А всего по станции и ее двум совхозам в 1940 году на выставке будет участвовать более сорока человек.

Чего же мы добились в своей работе? В результате проведения селекционной работы с плодово-ягодными культурами (зав. отделом Сябров), создано свыше 30.000 гибридных сеянцев, выделено свыше ста перспективных гибридных сеянцев, выведены новые и улучшены существующие сорта. Для проверки результатов работы в производственных условиях в совхозах и колхозах заложены опытные сады.

У нас в Белоруссии имеется много садов. За годы сталинских пятилеток плодородия БССР выросло в 3,5 раза. Переводные совхозы и колхозы добились вы-

работку по улучшению существующих и выведению новых сортов.

Путем внутривидового повторного и межвидового скрещивания на станции создано более 30 тысяч гибридных сеянцев. Практически ценные результаты получены по улучшению существующих сортов яблони: пенника литовская, антоновка, бойкен, серика, алпорт и др.

Выведен новый сорт сливы «Сеянец Памкевича». По зимостойкости в южных частях БССР он превосходит группу реинклодов, проявляет устойчивость к грибным заболеваниям и приносит плоды высоких десертных качеств. Этот сорт продвигается в южные районы БССР. Для крижания большей зимостойкости сорту, в целях его продвижения на север, новый сорт скрещивался с зимостойким сортом «Отаваквас Бела». Получены гибридные сеянцы, над которыми ведется дальнейшая работа по воспитанию, оценке и отбору.

Улучшена местная белорусская вишня. Выведены новые селекционные сорта вишен «Сеянец № 1 Сяброва» и «Сеянец № 2». За высокие хозяйственно-биологические показатели они выделены в стандартный ассортимент БССР и в Смоленской области и широко размножаются в производственных условиях. «Сеянец № 1 Сяброва» является высокоурожайным сортом. В возрасте 10 лет он дает урожай в среднем на дерево 53 кг. рекордно — 62—70 кг.; устойчив к грибным заболеваниям, практически зимостоек, созревает рано.

Свою научно-исследовательскую работу отдел селекции плодовых культур проводит в тесной и непосредственной связи с производством. Для этой цели он имеет на территории БССР ряд опорных пунктов, участков производственного сорта, участки в колхозах и совхозах, участвует в опытной работе колхозов через хаты-лаборатории и через массовые опытные участки. Ежегодно отдел отсылает совхозным и колхозным плодовым питомникам более 25.000 элитных черенков плодовых пород. С 1933 года по 1939 год им было отпущено более 235.000 перво-сортных саженцев и 69 тысяч элитных черенков.

Э. П. СЯБРОВА,
Зав. отделом селекции плодовых культур.



Участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в 1939 и 1940 гг. (слева направо): Л. А. Скрипниченко, Э. П. Сяброва, Б. М. Музалевский и Т. К. Соколов.

соких, устойчивых урожаев плодов. Однако, средний урожай по республике в целом остается еще низким. Обследование 34 переделов по урожайности садов колхозов и совхозов БССР, проведенное нашей станцией в 1938 и 1939 гг., показало, что причиной невысоких урожаев является низкий уровень агрохимии. Те колхозы и совхозы, которые ежегодно производят весь комплекс агрохимических мероприятий, как правило, получают высокие и относительно устойчивые урожаи плодов. Из всего комплекса агрохимических мероприятий наиболее эффективно действующим является внесение органических и минеральных удобрений. Например, колхозы «Победа» и «Чирвоны Бастрычки», Будокшеского района, Гомельской области, вносящие навоз и минеральные удобрения, получают высокие урожаи.

Опытами и наблюдениями многих исследователей установлено, что из всех болезней и вредителей плодового дерева наиболее вред приносит парша и плодовая ложка. Так, по подсчетам научного работника станции А. И. Ровдо убытки, ежегодно наносимые паршой плодородия БССР, составляют в среднем 9.920.700 рублей (данные за 1939 год). Источником инфекции парши в саду являются перезимовавшие листья, зараженные паршой.

Мы долго и усиленно работали над изысканием путей борьбы с паршой яблони и пришли к выводу, что для этого надо уничтожать опавшие листья, производить перепахку сада, перекопку

Партийные и непартийные большевики Белорусской плодово-овощной опытной станции своей добросовестной и честной работой завоевали право участия в выставке. Станция в целом и пять лучших ее работников — гг. Музалевский, Сяброва, Соколов, Скрипниченко и Доминиковский — участники широкого показа на выставке. Никто мы публикуем материалы, которые рассказывают о том, с чем плодово-овощная станция идет к выставке.

Борис Музалевский — сын лесничего. Его детство прошло в лесу. Он любил вальсировать, ромашки, незабудки... Собрал гербарий, где было 400 видов разных растений. Но наиболее сильное впечатление на Музалевского в годы его детства производили пчелы. Их жизнь он особенно наблюдал на пасеке у дедушки, которая находилась недалеко от дома отца. Музалевский был постоянным гостем на пасеке, и это оказало решающее влияние на его дальнейшую жизнь. Когда Борис Михайлович подростом, то перед ним не стоял вопрос — кем быть. Свою жизнь он посвятил пчеловодству, и вот уже 11 лет занимается научной работой в этой благородной отрасли сельского хозяйства.

В первые годы своей научной деятельности Борис Михайлович занимался изучением имеющихся материалов и фактов, ибо накопление их — это первая ступень деятельности каждого научного работника. А затем — сперва робко, потом более смело — он стал изыскивать новые пути производства меда и воска.

До недавнего времени мы знали только один вид меда — пчелиный. Он приятен на вкус, но не содержит витаминов. Два года назад отдел пчеловодства опытной станции по инициативе и под руководством Музалевского выработал новый вид меда — фруктовый. Он содержит в себе много витаминов, является средством сохранения сока ягод и плодов в свежем виде. Для этого из ягод и плодов выдавливается сок, который вместе с определенной дозой сахара скрамливается пчелами и с помощью их перерабатывается в мед. Таким путем можно делать мед из черники, малины, вишен и других ягод.

А впоследствии по просьбе Главселемхоза отдел пчеловодства отправил для полноразмерного посева 660 кг. фруктового меда на крижовника, малины и других ягод. Таким образом, обитатели полноразмерных в любое время года могут употреблять свежий сок из ягод и плодов.

Предположим, вы решили обзавестись пчелами. Для этого вам не надо ничего делать. Следует только послать заказ, например, в Красная и пчелы будут высланы обыкновенной почтовой посылкой. Вот сейчас перед нами лежит одна из таких посылок. Это небольшая ящичка с двумя сетчатыми стенками; внутри его — сот с медом, которым пчелы питаются в пути. На посылке надпись: «Осторожно. Живые пчелы». Этот новый способ пересылки освоил

НОВАТОРЫ

отдел пчеловодства по инициативе и под руководством тов. Музалевского. Характерно, что одна такая посылка шла 19 дней, и все же пчелы остались живы.

... Горячий июньский день. В небольшой комнате сидит Мичурин. Он медленно произносит каждую фразу, выбирая именно те слова, которые точно передают его мысль. Мичурин слушает худенькая женщина среднего роста. Она задает ему все новые и новые вопросы. Он рассказывает, как можно в БССР вывести новые сорта слив и груш.

Всегда в наиболее трудные моменты в сознании работника опытной станции Эммы Петровны Сябровой всплывает эта беседа, образ великого революционера природы, вспоминается его любимая фраза:

— Мы не можем ждать милости от природы, взять их у нее — наша задача.

И в своей многолетней работе на станции Эмма Петровна руководствуется этими словами. Для этого она занялась собиранием растительных запасов. Благодаря Сябровой на станции собрано огромное количество образцов плодово-ягодных насаждений — около трех тысяч. Долго тов. Сяброва изучала эти образцы. Десятки раз она бывала в колозных садах. Особенно ее заинтересовал местный сорт яблони «Пенника литовская». Этот сорт произрастает в республике давно, отличается недостаточной зимостойкостью; яблоки этого сорта мелкие, недолго сохраняются.

Эмма Петровна решила улучшить этот сорт. После большой подготовительной работы она получила сеянцы нового сорта — «Пенника литовская» улучшенная № 1». В 1931 году они были посеяны. И вот из года в год тов. Сяброва ухаживала и воспитывала эти молодые побеги, как мать ухаживает за своим ребенком. Спустя 7 лет дерево дало первые плоды, на нем насчитывалось свыше 770 плодов. Анализ показал, что яблоки нового сорта, улучшенного тов. Сябровой, больше по размеру, вкуснее, что новый сорт хорошо переносит зиму. «Пенника литовская» улучшенная № 1» в десятилетнем возрасте может давать урожай 110 кг. на дерево, в то время как «Пенника литовская» дает только 83 кг.

Заведующий отделом агрохимии овощных культур станции Леонид Абрамович Скрипниченко, так же, как и Музалевский и Сяброва, является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки как прошлого, так и нынешнего года. На станции он работает 10 лет. За это время им написано свыше 10 брошюр по различным вопросам овощеводства. В Москве на совещании молодых ученых по овощеводству тов. Скрипниченко был премирован за доклад на тему «Однотипный способ выращивания лука». Разработанный им способ выращивания семян лука дает возможность сократить затраты труда, улучшить качество лука, ускорить процесс его созревания.

Г. Е. Доминиковский — заведующий отделом селекции и семеноводства станции. Он тоже участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Его основная заслуга — четырехлетняя плодотворная работа над улучшением сорта огурцов «Дожик». Этот сорт является стандартным сортом, рекомендуемым для всей нашей республики.

Таковы передовики, новаторы производства Белорусской плодово-овощной опытной станции, люди, помогающие двигать вперед теорию и практику сельского хозяйства.

Б. ВИНОВАТОВ.

основания сортоиспытания бахчевых культур, проведенного на Ротачевском опорном пункте, установлена возможность разведения арбузов и дынь в открытом грунте БССР. Мы внедряем следующие сорта арбузов: скороспелка и мелитопольский, а по дыням — сороколовка. Разработаны агрохимические мероприятия по повышению урожайности капусты, свеклы, моркови и лука (заведующий отделом Л. А. Скрипниченко).

Опытная станция наряду с достижениями в научно-исследовательской работе не ослабила своего внимания и на участке хозяйственной деятельности. Имеющиеся при станции два совхоза в 1939 году также были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. За высокие урожаи по зерновым культурам и высокую продуктивность молочного скота совхоз Лопата I-я был награжден Главным ведомством дипломом первой степени, а совхоз «Красный транспортник» — дипломом второй степени. Оба совхоза являются участниками сельскохозяйственной выставки и в 1940 году.

Наша важнейшая задача — неустанный внедрять разработанные нами методы повышения урожайности в практику работы колхозов и совхозов нашей республики. В этом отношении требуется большая помощь со стороны Наркомзема БССР. Дело в том, что лучшим средством внедрения наших достижений в производство являются колхозные хаты-лаборатории. По постановлению Совнаркома БССР в нашей республике должно быть организовано 3.000 колхозных хат-лабораторий. Необходимо это постановление реализовать в кратчайший срок. Это поможет нам лучше и скорее систематически передавать наш опыт колхозам, тем более, что сейчас положение на этом участке не совсем благополучно.

Партия и правительство создали исключительно благоприятные условия для научно-исследовательской работы. Поэтому мы приложим все свои силы к тому, чтобы добиться еще больших результатов в своей деятельности, еще шире использовать в этом году богатейший опыт Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и целиком передать его колхозам.

Т. К. СОКОЛОВ,
Директор Белорусской плодово-овощной опытной станции.

ОВОЩИ

Основной задачей отдела агрохимии станции является разработка комплекса и внедрение отдельных агроприемов, обеспечивающих получение высоких урожаев овощных культур.

При проверке разработанных систем агроприемов по получению высоких урожаев на опытных участках отдела агрохимии достигнуты урожаи: салаты — 872 цент., столовой свеклы — 812 цент., моркови — 749 цент., огурцов — 620 цент., лука — 400 цент. Площадь опытных участков по каждой культуре — от 0,3 до 1 га.

Разработанные отделом агрохимии системы агроприемов по получению высоких урожаев овощных культур включены в агроуказания и инструкции Наркомзема БССР и внедряются в производство. За эти достижения в научно-исследовательской работе я был утвержден участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в 1939 году.

Опыт передовиков, показанный на выставке, самым убедительным образом доказывает полную возможность в самый короткий срок удвоить и утроить существующую урожайность овощных культур, резко улучшить их ассортимент и обеспечить свежими овощами трудящихся городов в течение круглого года.

Достижения академика Т. Д. Лысенко, представленные на выставке — пример для всех работников сельскохозяйственной науки, пример того, как следует ставить и разрешать вопросы, поднимающие сельское хозяйство нашей страны.

Прежде всего следует сказать о выращивании лука в один год посева семян непосредственно в открытый грунт. Разработанная на опытной станции агрохимика однотипная выращивание лука дает значительные преимущества по сравнению с существующими способами. При выращивании лука непосредственно из семян уменьшаются затраты, увеличивается стоимость посевного материала, ускоряется созревание семян.

Неоспоримые выгоды выращивания лука в один год посева семян, о их плохой выживаемости и т. д. Это считалось причиной невозможности перехода на выращивание лука семенами. Но практика опровергла это утверждение так же, как и утверждение о том, что русские сорта лука по своим биологическим особенностям могут давать в год посева только мелкие луковицы, что луковицы при выращивании из семян получаются не выращенными, плохо сохраняются зимой и т. д.

Особенность агрохимии однотипного выращивания лука из семян заключается в правильном размещении растений лука на площади и в раннем посеве семян. Прекрасные результаты оказывают также агрохимия семян лука. Прорывание семян раньше всходит, растения лука лучше развиваются и раньше заканчивают свой рост. В результате урожайность повышается до 55 проц.

Многими колхозами однотипный способ выращивания лука полностью освоен и дает урожай до 200 и более центнеров с га.

Большое значение имеют результаты работы отдела по изучению площадей питания овощных культур. В ряде опытов, не прибегая ни к каким дополнительным затратам, только увеличивая густоту стояния растений на площади, удавалось повышать урожайность овощных культур на 50—70 проц.

Так, например, выяснено, что при существующих междурядьях для моркови (50—60 см.) лучшей густотой растений в рядках является не 16—20 штук на 1 погонный метр как до сего времени считалось, а в зависимости от удобренности участка — 35—45 и даже 60 штук растений. На хорошо удобренных участках моркови следует размещать гуще, на менее удобренных — реже. При уменьшении площади питания ранней капусты с 0,36 кв. метра на одно растение до 0,25 кв. метра урожайность повышается на 30 проц. и т. д.

Из работ текущего года представляют большой интерес опыты по выращиванию томатов беспрививочным способом — севом семян непосредственно в открытый грунт. Разработана агрохимия этого способа выращивания томатов дает возможность прежде всего резко повысить урожайность в 3—4 раза и уменьшить производственные затраты (выращивание рассады, ее посадка и т. д.). Многие колхозные хаты-лаборатории БССР в текущем году проверяют на своих полях агрохимику этого способа выращивания томатов.

Л. А. СКРИПНИЧЕНКО,
Зав. отделом агрохимии овощных культур.



Полына высаженных рассады голубой капусты. Фото А. И.

ГОЛЛАНДИЯ (Нидерланды)

(Справка)

Голландия расположена на побережье Северного моря. На юге она граничит с Бельгией, на востоке — с Германией. Протяженность сухопутных границ с Германией 629 км, с Бельгией — 380 км. Как удобная военно-стратегическая база и источник снабжения, она привлекала внимание воюющих сторон.

Голландия — маленькая страна с чрезвычайно густым населением. Площадь Голландии 34,2 тыс. кв. км. Численность ее населения, по данным на 1 января 1938 г., составляла 8,651 тыс. чел., плотность населения — 253 чел. на 1 кв. км.

Наиболее густо заселена западная часть Голландии. Здесь находятся три крупнейших города Голландии: Амстердам (783 тыс. жителей), Роттердам (598 тыс.) и Гаага (486 тыс.).

Король и правительство находятся в Гааге, но национальной столицей считается Амстердам, являющийся также одним из наиболее крупных портов мира. Роттердам — вторая по своему значению голландская гавань, крупнейший центр европейской торговли хлебом. В 1936 г. оборот портов Роттердама и Амстердама составил 94 миллиона тонн.

По своему географическому положению Голландия — узел важных водных путей. На территории Голландии находятся устья Рейна, Мааса, Шельды, выходящих в Северное море. Благодаря этому голландцы владеют кратчайшим выходом к морю для индустриальных районов Германии, частично Бельгии и северо-восточной Франции.

Почти вся западная часть Голландии (25 проц. всей поверхности страны) лежит ниже уровня моря. Голландское побережье защищено огромными дамбами. Они достигают 100 метров ширины при высоте в 10 метров. Кроме предохранительных плотин Голландия построила широкую сеть каналов и шлюзов.

Голландия — морская страна с высоким развитым сельским хозяйством и промышленностью, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье.

Ведущее место в экономике страны занимает интенсивное маслосеющее скотоводство. Почти половина всей сельскохозяйственной площади находится под пастбищами и дугами. По обеспеченности крупным рогатым скотом Голландия занимает первое место в мире (на тысячу га площади — 874 головы скота). В 1937 году в стране насчитывалось 2,626 тыс. голов крупного рогатого скота, 1,700 тыс. свиней. Животноводство отличается высокой продуктивностью. Ежегодный убой молока — около 3 млрд. литров.

Хорошо развито и сельское хозяйство. При ограничении пахотной земли каждый клочок земли тщательно возделывается. Основные культуры — рожь, овес, пшеница.

Высокой степени развития достигло садоводство и огородничество. Продукты садоводства и скотоводства составляют предметы вывоза. Экспортное значение имеет также цветочество. Особенно распространено разведение тюльпанов (в районе Гарлем).

Обрабатывающая промышленность Голландии развита сравнительно слабо вследствие отсутствия в стране сырья. Мировые ресурсы Голландии незначительны. На юге (в провинции Лимбург) обильны каменноугольные бассейны.

В промышленности Голландии значительное место занимают пищевые и перерабатывающие колониальное и местные сельскохозяйственное сырье предприятия.

Из остальных отраслей промышленности сильнейшее развитие текстильная, швейная, судостроительная.

Огромную роль в хозяйстве страны играет судоходство и морская торговля. Голландский флот насчитывает 12 тысяч судов общим тоннажем в 2,6 млн. тонн, что составляет проц. мирового тоннажа. Голландский флот занимает восьмое место среди флотов важнейших морских стран и лишь немногим уступает итальянскому и французскому.

В торговле и транспорте Голландии занято 23 проц. самостоятельного населения страны. Объем оборотов внешней торговли достигает весьма значительных размеров и составляет 3 проц. мировой внешней торговли. В 1939 году импорт Голландии составил 1517 млн. гульденов, экспорт — 966 млн. гульденов.

Главные предметы вывоза: животные и растительные масла, сыр, молоко, овечьи, переработанные колониальные товары, бекон, цветы. Предметы ввоза: металлы, лес, машинное оборудование, химические продукты и др. Торговля ведется главным образом с Германией, Англией, Бельгией, Голландской Индией и США.

По данным немецкой «Бельгийской Цейтунг», импорт в Голландию из Германии составил в 1939 году 358 млн. гульденов, из Бельгии — 220 млн., из Англии — 118 млн. гульденов. Голландский капитал находится под сильным влиянием английского капитала. Связь эта выражена сильнее всего в англо-голландском нефтяном концерне Роял дечт Шелл, оказывающем сильное влияние на политику голландского правительства. Особенно сильно влияние английского капитала в Голландской Индии, где английский капитал укрепился не только в нефтяной промышленности, но и в сельском хозяйстве. Английскому капиталу принадлежит также решающее значение в каучуковых плантациях и горной промышленности Голландских колоний.

Империалистическая война нанесла серьезный удар по экономике Голландии. Судоходство и торговля Голландии, расположенной непосредственно в районе морских военных действий на побережье Северного моря, были дезорганизованы. Голландия с начала войны, будучи нейтральной страной, потеряла 12 пароходов общим водоизмещением в 50 тысяч тонн. За время войны она потеряла на море столько же человек, сколько Франция потеряла на фронте. Война почти полностью нарушила связи Голландии с ее обширными колониями.

Колониальные владения Голландии — Голландская Индия (Индонезия), Сурия (Голландская Гвинея) и Юриско по размерам площади превосходят собственно Голландию почти в 60 раз, а по численности населения более чем в 7 раз.

Колонии таят огромные сырьевые богатства и играют для Голландии колоссальную роль. В Голландской Индии добывается нефть (остров Борнео), по добычке которой Голландская Индия занимает шестое место в мире (3 проц. мировой добычи). Индонезия богата также марганцем, оловом, каучуком, бокситом и т. д.

В 1938 году в Голландской Индии было добыто каучука 302,4 тыс. тонн (второе место в мировой добыче), олова — 21,6 тыс. тонн (третье место в мире). В нефтяную и другие промышленности Индонезии вложили колоссальные средства США (201 млн. долларов), Англия (31 млн. фунтов стерлингов) и Япония.

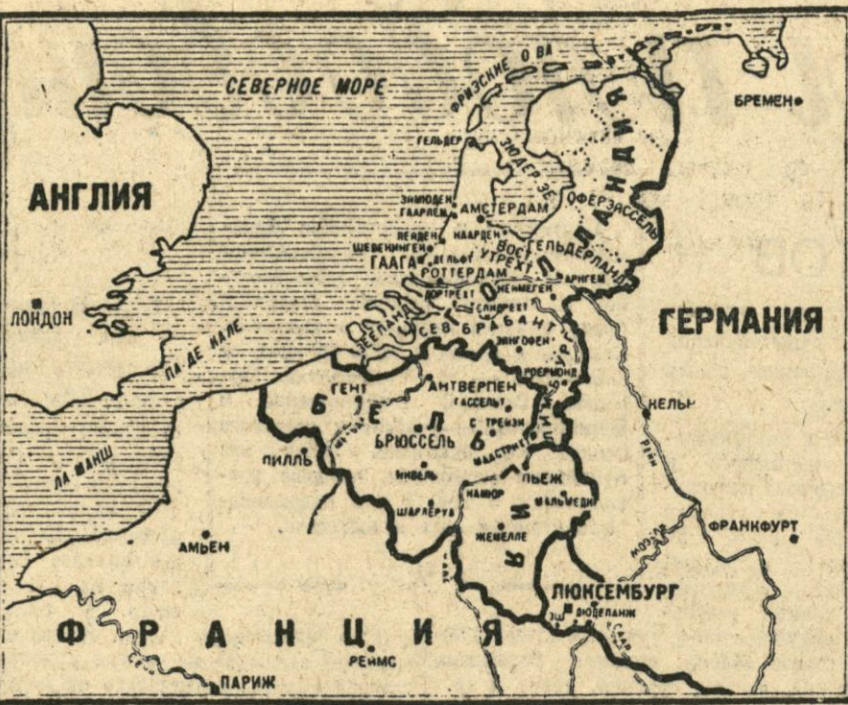
Для Японии, Англии и США Индонезия и другие колониальные владения Голландии представляют также большую военно-стратегическую ценность и являются объектом ожесточенной борьбы между этими государствами.

Сухопутная армия Голландии состоит из 35-40 тысяч человек. Армия вооружена новейшими средствами боевой техники. По данным немецкого военного журнала «Дейче вер», в военное время численность голландской армии может быть доведена до 400 тысяч человек. Система голландской обороны предусматривает также затопление пограничных районов страны путем открытия шлюзов.

Голландия имеет собственную авиаремонтную промышленность, в частности известные заводы Фоккер, и производит самолеты новейших типов. Авиация первой линии, расположенная в метрополисе, насчитывала в 1938 г. 250 самолетов.

Военно-морской флот Голландии состоит из одного крейсера, 8 эсминцев, 11 миноносцев, 27 подводных лодок и различных мелких вспомогательных судов.

10 мая. (ТАСС).



БЕЛЬГИЯ

(Справка)

Бельгия занимает площадь в 30,500 кв. км. Население (около 8,361,000 человек) состоит из фламандцев, живущих в северной части Бельгии — во Фландрии, и говорящих на фламандском языке, и из валлонов, населяющих южную часть Бельгии — Валонию.

С северо-запада Бельгия омывается Северным морем. На суше она граничит с четырьмя государствами: Голландией, Германией, Люксембургом и Францией. Это небольшое государство имеет в Африке большую колонию — Бельгийское Конго, занимающую территорию в 2,336,900 кв. км. с населением более 10 млн. человек, а также подмандатную территорию Руанда-Урунди с территорией в 54,000 кв. км. и населением в 3,387,000 человек.

По форме своего государственного устройства Бельгия является королевством с конституцией и парламентом. В столице Бельгии Брюсселе насчитывается около 910,000 жителей. Другие крупные города: Антверпен, Гент, Льеж. Порты, имеющие международное значение: Антверпен, Остенде. Сухопутные реки: Маас и Шельда. В Бельгии имеется много каналов.

Несмотря на то, что в Бельгии очень много плодородных равнин и низменностей, это — страна по характеру своего народного хозяйства промышленная и торговая, а не сельскохозяйственная. Промышленность Бельгии, главным образом тяжелая и машиностроительная, весьма развита.

Производство чугуна и ферросплавов в 1938 году составило 2,465,000 тонн, стали — 2,285,000 тонн; добыча угля составила в том же году 29,575,000 тонн. В Бельгии имеются богатые залежи каменного угля. Залежи угля только в трех месторождениях — Намюр, Льеж и Шарлеруа — определяются в 15-16 миллиардов тонн. Нефти в Бельгии нет.

В Бельгии преобладает мелкая частная собственность на землю. 76% земледельцев владеют клочками земли не больше двух гектаров на хозяйство. Многие крестьяне, пользуясь тем, что в Бельгии очень развита сеть железных дорог и других путей сообщения, не оставляя земли, работают на фабриках и на заводах, ежедневно возвращаясь с работы к себе в деревню. Благодаря этому обстоятельству бельгийские предприниматели имеют возможность поддерживать на чрезвычайно низком уровне зарплату рабочих. Бельгийские рабочие получают самую низкую зарплату в Европе.

Сельское хозяйство в Бельгии далеко не имеет такого значения, как промышленности и торговле. Собственных продуктов Бельгия нехватает. В мирное время в Бельгию ежегодно возилось 10 миллионов тонн различных товаров, в том числе хлеб, растительные масла, жиры, рис, кофе, горючее, шерсть, каучук, текстильные товары и т. д.

Выгодное географическое положение

ОТСТАВКА ЧЕМБЕРЛЕНА

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что Чемберлен вышел в отставку. Новым премьер-министром

английского правительства назначен Уинстон Черчилль.

Военные действия в Норвегии

Германские сообщения

БЕРЛИН, 9 мая. (ТАСС). Как сообщает германское информационное бюро, в

Норвегии не произошло существенных перемен.

Английские сообщения

ЛОНДОН, 9 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер, ссылаясь на шведскую газету «Свенска дагблатет», сообщает, что три или четыре германских транспортных самолета перебрасывают в Северную Норвегию войска и боеприпасы. По словам газеты, немцы высадили парашютный десант севернее Бардун (северо-восточнее Нарвика), чтобы ударить по норвежским войскам с тыла. Действительность германской авиации непрерывно усиливается. Единственная железная дорога, ведущая из Нарвика к шведской границе, все еще находится в руках немцев.

Французские сообщения

ПАРИЖ, 10 мая. (ТАСС). В сообщении агентства Гавас говорится, что военные операции вокруг Нарвика продолжают развиваться хотя и благоприятно для союзников, но чрезвычайно медленно. Силы союзников у Нарвика значительно увеличились после высадки новых десантов, которые стягивают кольцо во-

круг германских войск, отступающих к городу. Отступая, немцы взрывают все дороги и мосты.

В Южной Норвегии не произошло ничего существенного. К северу от Намоса германские части не продвигаются вперед.

Примечание герцогини

ЛОНДОН, 11 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что герцогиня Люксембургская прибыла на французскую территорию. Многим жителям Люксембурга удалось на автомобилях бежать во Францию.

Арены в Бельгии.

НЬЮ-ЙОРК, 11 мая. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, в Бельгии арестовано около 2 тыс. руководителей режимов и руководителей национал-социалистической партии.

ВОЙНА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА ЗАПАДЕ

АГЕНТСТВО РЕЙТЕР О ПОЛОЖЕНИИ

В ГОЛЛАНДИИ

БЕРЛИН, 10 мая. (ТАСС). Германское информационное бюро передает: «Германская авиация утром 10 мая в составе самолетов всех типов начала свои действия на западе, совершив высадку ряда соединений германской авиации на аэродромах Бельгии и Голландии. Аэродромы и их окрестности захвачены германской авиацией. Германская авиация бомбардировала аэродромы Восточной и Средней Франции.

Бомбардировкой уничтожено много самолетов и аэродромов. Возникли крупные пожары. Аэродромы Сент-Омер, Витри-ле-Франсуа и Мец разрушены.

После того как бельгийское правительство призвало английские и французские войска в Бельгию, а голландское правительство объявило состояние войны между Голландией и Германией, германская авиация распространила свои воздушные нападения также на военные объекты Бельгии и Голландии. Германская авиация успешно бомбардировала аэродромы в Антверпене и Брюсселе. Соединения авиации поддерживали действия германских войск и сыграли большую роль при занятии одного бельгийского форта. В этой операции особенно отличился капитан Кох и старший лейтенант Виллиг. Император наградил этих офицеров орденами «железного креста».

БЕРЛИН, 10 мая. (ТАСС). Как сообщает германское информационное бюро, сегодня днем германские войска достигли реки Эйссель и перешли реку Маас на голландской территории во многих пунктах. Город Маастрихт и мосты через канал Альберта, западные Маастрихта, находятся в германских руках. Мальмеди также занят германскими частями. Германские войска, оперирующие несколько южнее, вступили на бельгийскую территорию через Люксембург.

НАЛЕТ ГЕРМАНСКИХ САМОЛЕТОВ

НА АНГЛИЮ

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что германские самолеты сбросили сегодня утром 4 зажигательных бомбы на Чилхем близ Кентербери (графство Кент).

ГЕРМАНСКИЕ САМОЛЕТЫ

НАД ПАРИЖЕМ

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что сегодня над Парижем летали германские самолеты, которые были подвергнуты интенсивному обстрелу французских зенитных батарей. От осколков снарядов пострадало несколько человек.

Самолеты не сбросили ни одной бомбы. В результате воздушной бомбардировки германскими самолетами в Нанси убито 16 и ранено 30 человек.

СООБЩЕНИЕ АГЕНТСТВА ГАВАС

О ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЯХ

ПАРИЖ, 10 мая. (ТАСС). Агентство Гавас передает следующее сообщение: «В Париже нет еще точных сведений о направлении движения германских дивизий. Французские военные круги заявляют, что о движении французских войск не будет дано сообщений. Это — движение ударных частей, которому будет предшествовать интенсивная бомбардировка дорог, мостов, железных дорог и аэродромов.

От Рейна до Мозеля вчера не произошло никаких событий, кроме оживленных боев патрулей».

КОММУНИКЕ ВЕРХОВНОГО

КОМАНДОВАНИЯ ГОЛЛАНДСКОЙ АРМИИ

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, во втором коммунике верховного командования голландской армии говорится, что голландцы сбиты по меньшей мере 70 германских самолетов. Голландские войска оказывают упорное сопротивление на реках Эйссель и Маас (Маас). Голландские войска успешно атаковали 4 германских бронепоезда. Один из этих бронепоездов взорван у Фенло.

ГЕРМАНСКОЕ ОПРОВЕРЖЕНИЕ

БЕРЛИН, 10 мая. (ТАСС). Германское информационное бюро опровергает сообщение голландского командования о том, что было бы сегодня сбито около 70 германских самолетов. Агентство опровергает также сообщения Рейтер и Гавас, в которых указывалось, что над бельгийской, голландской, французской и английской территориями было сбито в некоторых местах три, шесть и даже больше германских самолетов. Все эти сообщения лишены всякого основания.

Официальные германские круги передают, что германские эскадрильи на различных участках фронта встретили сильный огонь истребительной авиации и зенитной артиллерии и что в воздушном бою было сбито или уничтожено на земле около ста неприятельских самолетов. Семь германских самолетов пропали без вести, два других самолета сделали вынужденную посадку.

БЕРЛИН, 10 мая. (ТАСС). Как передает агентство Трансоеан, компетентные круги Берлина заявляют, что сообщения, распространяемые в иностранной печати о том, что германские парашютные войска одеты в голландскую военную форму, не соответствуют действительности. Эти круги указывают, что германские парашютные войска являются регулярными войсками, как и другие части германской армии, и одеты в свою собственную форму, соответствующую роду оружия.

КОММУНИКЕ ВЕРХОВНОГО КОМАНДОВАНИЯ ГОЛЛАНДСКОЙ АРМИИ

ЛОНДОН, 11 мая. (ТАСС). Рейтер передает, что согласно опубликованному вчера вечером коммунике верховного командования голландской армии, голландские войска, несмотря на ожесточенные атаки немцев, удерживали свои позиции в районе Дельфэйль, а также вдоль рек Эйссель и Маас. До сих пор сбито по меньшей мере 100 германских самолетов. Взорвано 4 германских бронепоезда. Несколько сот германских самолетов высадили войска на голландском побережье с целью атаковать Гаагу. Атака отбита с тяжелыми потерями для немцев.

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер передает сообщение, в котором говорится, что, как официально объявлено в Лондоне, на аэродроме Гааги спустился на парашютах отряд германских войск. Германский воздушный десант высадился также в Дордрехте. В сообщении далее говорится, что германская авиация подвела бомбардировки принадлежавшие Голландии Западно-Фризские острова, на которых также высадились германские воздушные десанты. Голландцы взорвали мосты на реке Маас.

Как указывается в сообщении, численность вооруженных сил Голландии и Бельгии составляет (каждой в отдельности) примерно 500 тыс. человек.

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что сегодня после 8 часов утра в Голландии высадилось на парашютах большое количество германских войск.

Агентство указывает, что бельгийское правительство объявило Брюссель незащищенным городом. Бельгийскими властями приняты все меры к тому, чтобы воинские части не проходили через Брюссель.

В этом же сообщении говорится, что сегодня утром германские самолеты летали несколько раз над городом Турне. Самолеты были встречены сильным огнем бельгийских зенитных батарей. Большое количество самолетов появилось над городом между 4 и 5 часами утра.

МЕМОРАНДУМ ГЕРМАНСКОГО

ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛЮКСЕМБУРГА

БЕРЛИН, 10 мая. (ТАСС). Как сообщает германское информационное бюро, германское правительство обратилось к правительству Люксембурга с меморандумом.

«Наступление, — говорится в этом меморандуме, — которое Франция и Англия решили провести в согласии с Бельгией и Голландией, должно было распространиться на территорию Люксембурга. Поэтому германское правительство вынуждено распространить военные действия на территорию Люксембурга, чтобы отбить наступление союзников».

В меморандуме указывается, что «ни теперь, ни в будущем Германия не намерена своими мероприятиями причинить ущерб целостности территории и политической независимости Люксембурга».

ВСТРЕЧА АМЕРИКАНСКОГО ПОСЛА

В РИМЕ С ЧИАНО

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что американский посол в Риме получил приглашение немедленно посетить итальянское министерство иностранных дел. Посол имел беседу с министром иностранных дел Чиамо. Сведения об обсуждавшихся вопросах нет.

СОВЕЩАНИЕ У РУЗВЕЛЬТА

НЬЮ-ЙОРК, 10 мая. (ТАСС). Как

сообщает Вашингтонский корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс, Рузвельт назначил на 15 час. 30 минут по Гринвичскому времени совещание с государственным секретарем Халлом, его заместителем Уэллсом, генеральным прокурором Джексоном, начальником штаба американской армии генералом Маршаллом и начальником оперативного отдела морского министерства адмиралом Старком.

ФРАНЦИЯ ОБЕЩАЕТ ПОМОЩЬ

ЛЮКСЕМБУРГУ

ПАРИЖ, 10 мая. (ТАСС). По сообщению агентства Гавас, «поверенный в делах люксембургского правительства в Париже Функ извещил французское правительство, что германская армия вступила вчера ночью на территорию Люксембурга. Французское правительство сообщило Функу, что Франция окажет Люксембургу всякую возможную помощь».

АМЕРИКАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

О ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЯХ В ГОЛЛАНДИИ

НЬЮ-ЙОРК, 10 мая. (ТАСС). По сообщению лондонского корреспондента агентства Юнайтед Пресс, хорошо информированные лица передают, что принадлежавшие Голландии Фризские острова подверглись бомбардировке. Там приземлились германские парашютные десанты.

Агентство Юнайтед Пресс передает, что сегодня утром Гаага дважды подверглась воздушному нападению. Одновременно сообщается, что германские войска продвинулись до Арнема в 12,5 милях от голландской границы.

НЬЮ-ЙОРК, 10 мая. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, командование голландской армии объявило, что мосты через реки Маас и Эйссель разрушены. Повсеместно разыскиваются германские парашютные.

БОМБАРДИРОВКА КАЛЭ И ДЮННЕРКА

НЬЮ-ЙОРК, 10 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, американский посол во Франции Буланг по телефону из Парижа сообщил, что немцы бомбардировали французские порты Калэ и Дюнкерк.

ТРЕВОГА ВО ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 10 мая. (ТАСС). Агентство Гавас сообщает, что французский военный министр и главнокомандующий французской армией предприняли все офицеры, находящиеся в отпуску, немедленно возвратиться в свои части.

Зам. ответственного редактора

В. К. АВДЮШИН.

Сегодня в театрах и кино

Государственный театр музыкальной комедии ВСР — «Вампир и любовь». Кинотеатры: «Красная звезда» — «Василиса Прекрасная»; «Родина» — «Нерушимая дружба»; «Интернационал» — «Моя жизнь»; «Спартак» — «Поджигатели»; Детский кинотеатр — «Новые друзья»; 1. Господин Великий Новгород (субтитры, фильм); 2. Москва-моякая (фильм, песня).

Великое герцогство Люксембург

(Справка)

Великое герцогство Люксембург занимает 2,587 кв. км. с населением около 300 тыс. человек. По своему государственному устройству Люксембург является конституционной наследственной монархией. Законодательная власть принадлежит палате депутатов, избираемых на 6 лет. Государственные языки — немецкий и французский.

Территория Люксембурга, граничащего с Англией, Германией и Бельгией, пожелала, зажатый между германскими и нидерландскими укрепленными линиями кино и Зигфрида.

Южная и юго-восточная часть Люксембурга к реки Сюр географически является продолжением Лотарингии. Это — относительно плодородный и экономически разный район. Он богат залежами железной руды. Здесь сосредоточена почти вся промышленность Люксембурга.

Люксембург — развитая индустриальная страна. Главную роль играет металлургическая и железнорудная промышленность, приуроченная к большим природным богатствам страны. В 1938 году Люксембург мал, несмотря на свои малые размеры, производил чугуна шестое место

и по стали — восьмое место в Европе.

Большинство металлургических и металлообрабатывающих предприятий страны, принадлежавших до войны 1914 — 18 г. германскому капиталу, находится в настоящее время в руках французских и бельгийских концернов. Крупнейшим металлургическим концерном является «Арбед», владеющий заводами и рудниками в Эш, Бурбахе, Дюделанге и др. Большинство акций этого концерна принадлежит французской фирме Шнейдер-Крезо.

Начиная с сентября 1939 года затрудиения с импортом, главным образом немецкого угля, вызвали сильное уменьшение производства. Отсутствие сырья особенно сказывается на мелкой промышленности. В связи с этим торговля парализовалась, безработица возрастает с каждым днем.

Сельское хозяйство имеет для Люксембурга второстепенное значение, большая часть производств импортируется. Относительно развиты только зерновое и животноводческое хозяйство южного района, снабжающее своими продуктами крупные города и рабочие поселки.

10 мая. (ТАСС).

Официальное комюнике французского министерства иностранных дел

ПАРИЖ, 10 мая. (ТАСС). Агентство Гавас передает следующее комюнике французского министерства иностранных дел: «Французское правительство, которое, начиная с 1 сентября 1939 года на основании президента Соединенных Штатов, заверило, что французские воздушные силы получили приказ не бомбардировать гражданское население и ограни-

чивать гражданское население и ограничивать бомбардировку лишь военных объектов, считает необходимым открыто заявить, что оно сохраняло и сохраняет за собой право прибегать ко всяким действиям, которые оно сочтет нужными в случае бомбардировки противником гражданского населения во Франции, Англии или в странах, защищаемых Францией».